

## 資材統計 (2026年3月分)

経済産業省生産動態統計による

### 1. 主原材料

	単位	生産 (発生)	消費	月末在庫	消費	
					前月 比%	前年同 月比%
電気銅	t	...	41,142	5,079	87	94
さお銅	"	124	101	137	101	89
銅荒引線	"	41,275	58,059	13,897	101	109
銅の故又はくず	"	4,471	9,969	5,856	101	133

(参考)

## 資材受払状況 (2026年3月分)

日本電線工業会会員統計による

### 1. 主原材料

	単位	生産 (発生)	消費	出荷	月末在庫	消費	
						前月 比%	前年同 月比%
電気銅	t	—	37,067	1,687	2,907	86	94
さお銅	"					—	—
銅荒引線	"	25,958	43,293	9,186	8,980	97	102
銅の故又はくず	"	3,608	8,559	1,786	5,442	100	134

### 2. 副原材料

	単位	消費	月末在庫	消費	
				前月 比%	前年同 月比%
天然ゴム	kg	48,271	46,482	120	115
合成ゴム	"	334,435	160,524	99	100
塩化ビニル(レジン換算)	"	6,630,168	2,397,141	99	102
ポリエチレン	"	5,604,033	4,042,094	111	106
ビニル可塑剤	"	1,832,073	407,708	90	109

### 3. 電力および燃料

	単位	消費					
		電線・ケーブル			光ファイバ製品		
			前月 比%	前年同 月比%		前月 比%	前年同 月比%
電力	千kWh	77,664	101	100	21,832	111	121
灯油	kl	82	90	101	1	100	100
重油	"	264	100	130	0	—	—
液化石油ガス(LPG)	t	402	90	98	0	—	—
都市ガス	千m <sup>3</sup>	2,023	103	161	256	108	187
液化天然ガス(LNG)	t	385	101	103		—	—
軽油	kl	20	91	87	4	67	80

[MM260519]

## 資材統計 (2025年度)

経済産業省生産動態統計による

### 1. 主原材料

	単位	生産 (発生)	消費	年度末在庫	消費	
					前年度 比%	
電気銅	t	...	566,210	5,079		97
さお銅	〃	868	874	137		79
銅荒引線	〃	519,644	714,796	13,897		102
銅の故又はくず	〃	48,682	109,947	5,856		98

## (参考) 資材受払状況 (2025年度)

日本電線工業会会員統計による

### 1. 主原材料

	単位	生産 (発生)	消費	出荷	年度末在庫	前年度消費	消費	
							前年度 比%	
電気銅	t	—	507,962	18,706	2,907	524,628		97
さお銅	〃	—	—	—	—	—		—
銅荒引線	〃	321,875	542,222	114,854	8,980	550,288		99
銅の故又はくず	〃	38,877	94,836	17,105	5,442	96,756		98

### 2. 副原材料

	単位	消費	年度末在庫	前年度消費	消費	
					前年度 比%	
天然ゴム	kg	525,531	46,482	553,982		95
合成ゴム	〃	3,675,543	160,524	3,823,700		96
塩化ビニル(レジン換算)	〃	81,716,655	2,397,141	82,892,085		99
ポリエチレン	〃	64,795,778	4,042,094	68,236,623		95
ビニル可塑剤	〃	23,861,397	407,708	22,842,826		105

### 3. 電力および燃料

	単位	電線・ケーブル			光ファイバ製品		
		消費	前年度消費	消費	前年度消費	消費	前年度消費
				前年 比%		前年 比%	
電力	千kWh	939,057	951,697	99	248,373	218,954	113
灯油	kl	850	878	97	4	3	133
重油	〃	2,780	2,916	95	0	0	—
液化石油ガス(LPG)	t	4,893	4,911	100	0	0	0
都市ガス	千m <sup>3</sup>	21,411	21,582	99	2,397	1,598	150
液化天然ガス(LNG)	t	4,653	4,936	94	0	—	—
軽油	kl	266	285	93	56	54	104